10/521,118

					•	• •	.i .	:							•								•			ialm I Date													
Claim (.				Date				. •		ا ن		CI	ılm	lm (				Date		_		$\dashv$		CI	alm	Т	丁	ī	ग				_ <del>-1-1-</del>						
:	Final	Original		·		Ė				T					Final	Original .												Final	Original										
	ш	윉						-	╀	- -	-	十	┨		一	51				$\neg$				_	_				101	_	_ -		-	_ -	- -	-	_ .		
		잌	_	_	_			<u>  -</u>	+-	- -		十	-		$\vdash$	5Ž		-											102	4	-	-	+	- -	-	4	4	4	ᆜ
		3		$\dashv$			- <del></del> -	<u> </u>	+-	†	十	1	╗			53	-			7									103		-	-	- -	_ _		- -	4	_ _	$\dashv$
	$\dashv$	4		{	<u>.</u>	-		-	╁╌	: -	+	-[-	7			54						$\Box$				$\dashv$		<u>-:</u>	104		-+		- -	- -	+	+		+	ᆜ
Į	$\dashv$	5	┧	-			-	١	†	1	7	1	٦		П	55		•	$\cdot$		╌	_		_	Ш	_			105	-+		+	- -	+	+	+	+	$\dashv$	
ı	-	ᆏ	_	$\overline{\cdot}$	-	-			1.	1	7	7				56				_	_	4	_		ĿIJ	<u> </u>	.		106 107		+	+	- -	╁	+	+	+	+	
ŀ	$\dashv$	7	+	7					1	1	T	1				57			_	4	_	4			$\vdash$	$\dashv$	- }		108		+	+	╁	╁	┿	+	+	╁	$\dashv$
ŀ	-1	8	$\dashv$	寸	-	-	7	<u> </u>	-		$\mathbf{I}$	I			┷	5B <u>.</u>	_	_	;	4	_	4			$\dashv$		ŀ	_	109	+	+	+	+	╢	+	- -	╁	+	4
ı	寸	-		7	$\neg$	$\neg$	$\neg$				$\mathbb{L}$	L	╝	•		59	_		_}	-		-		-		$\dashv$	-		110	+	╁	1	+	╁	1	+	+	+	$\dashv$
	寸	10		7	$\neg$					L	1	_	4			60	4		-			+		+	-	$\exists$	ŀ	_	111	-1-	十.	1	†	┨-	1	<del> </del>   -	十	+	-
ı		11	十	7	$\neg$					L	$\perp$	1	4	ı		61	4			╌	-	<del> </del>	+	1	-+	$\dashv$	ŀ		112	+	十	+	1	1	+	十	†	+	7
. [		2		1	$\Box$				<u> </u>	Ŀ	4	╀	4			52 63	-	{	+	+	╌╂	+		┧	十	7	ŀ	_	113	1	1	7	1	1	1	7	1	1	7
. [		13				_	_	_	_	_	4-	╀	-			34	+	{	十	+	寸:	+	╁	7	十	.	上	_	114	1	T		1	$\mathbb{L}$	1	T	Ţ-	7	7
		4		1		_ _	4	_		-	1	╀╌	┨	.		5	+	-	+	+	┪	+	1	7	十	7			15	$\mathbf{I}$		$\mathbf{L}$		$\prod$	I	$\mathbf{L}$	E	1.	1:
Ĺ		5	1	4	_1	4		ᅫ	_	[_	╂~	╬	-	ł		6	╁	$\dashv$	-	+	1	1	7	7	7	7			16	$\perp$			Ŀ				Ŀ	$\Gamma$	].
L		6	4	4	_		4	-		-	╂╌	ŀ	1			7	+	7	7	十	7	7	7	1		]			17	1_	$\perp$	1	1_	_	_	L	L	L	1
. J-			-4-	4			-	┵	-	-	╁╌	-	1	• 1		8	7	-	.	7	T	1		I			L	_	18	1_	4_	1_	↓_	<u> </u>	_	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	ŀ
-				╬				╡	ᅱ		<del> </del>	1	1	ı	_	9	7	7		I	$\Box$	$\mathbb{L}$	_	1		_	L		19	1	┦	┼-	<b> </b> _	_	_	<del> </del>	<del> </del> _	╀	-
-	1		+-	╁				+	-1		1-	-	1.	.	7	0	7	7	1	7	$\prod$			1		╛	Ŀ		20	1_	1_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u> _	1
-	2		- -	╬	+			+	-		-	-	1	ı	-17	1	7			$\mathbf{I}$	1	Ŀ	1_	1	4	4	_		21	-	<b> </b>	<del> </del>	-	۱	<u> </u> -			<del> </del>	-
·ŀ	2		+-	╂		╌	+	7	7	_	1	-	1		7		$\mathbf{I}$		Ŀ	1	1	4_	- -	4.	4-	4	ŀ		22	┨	╂-	<del> </del> —		-	_			-	ł
1	- 2	<del>]</del> -	╅╌	†	-	:†	+	7	-4 Î	_		,	]	Ŀ	7		1	<u> </u>	4.	4-	4-	1-	Į.	+-	<u>~</u>	-	-		24	┨	-	<del>                                     </del>	-	-	-				1:
1	12		┪╴	†	1	1	1	7			$\Box$		]		7	_	1	4	4	4-	╌	1-	<u>+</u> -	1	- -	-	$\vdash$		×5	╂╌	<del> </del>	<b>՝</b> —	-				$\vdash$		`
1	12	5	.   -	7	7	7		1				··	l	1	7		+	- -	╁	╂┈	╁	╀	4-	╁	╁	┪	-	12	_	1.	1-	1-							İ
	2/2/2	3	1	Ţ.	$\Box$			]	_	_			1	-	7		╂-	- -	┨-	╁	╌	1-	╁╴	╁	╁-	┨.	-	12	_	1.		=					$\Box$		l
			1		1	_[_	<b>-</b>  -	4	4	_	H	<u>-</u>		┝	17	_	╂╌		+-	╁	- -	1	†	†	1	1		12								$\cdot$	ᆜ	_	١.
L	28		4_	ļ.	4	4	╬	4	4	-	$\left  \cdot \right $	<del>.</del>		-	71		†	+	+	1	†	1	1	1		] .		12		L	تــــا				_	_			١.
-	25	_	<del> </del>	-	- -	- -		+	+		$\vdash$			F	8		1	1	1.	1	I					]	L	13		Ŀ	_		Ш				$\dashv$	$\dashv$	ĺ
-	3		╁	╂╌	- -	╬	╂╌	╁	+	-	H			F	8	1		1		$\mathbb{L}$	$\mathbf{L}$		1_	L		┨.	<b> </b> _	13		-			-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ĺ
╌├─	82		╁╾	╁╌	╁╴	1-	: -	╅	+	7	H				8	2					Ŀ	1_	1_	L	4-	4	-	13		-	-	H		-			-1	$\dashv$	
-	_		╁╴	╁	-1-	1-	+-	†	1		П				83 84		L	_	1	1	<del> </del>	1-	-	╀	+	┨.	-	13		-	-	-		-	_	一	$\dashv$	ヿ	
-	34	1-	1-	1 :	1-	1	1	†									L	1	4_	<b> </b> _	<b>-</b>	┟┷	<del>  -</del>	-	╂╾	┨	: -	13		<del> </del> –	$\vdash$	-		-	一	7	$\neg$		
	35		t	1	1	1	7	T				$\overline{\cdot}$	·	L	8.	4_	L	4.	╂	╂╼	<del> -</del> -	<del> </del>	<del>  -</del>	├	-	┨╶	-	13		<del>  -</del>		H		_	コ	7	$\Box$		•
	36				]_		$\mathbb{I}_{-}$	$\mathbf{I}$						L	86		-	-	╁∸	╂╾	-	<del> </del>	╁┯	╁╴	+-	1	-	13		<del>                                     </del>	П			$\neg$	$\neg$	$\Box$		$\Box$	•
	37 38	1		Ŀ	${ m I}$	$\mathbf{I}_{-}$	$\perp$							۱_	87		إنـ	╂╾	┧	╂╌	╂╌	<u>  -                                   </u>	╂	-	†-	1.	<u> </u>	18							$\Box$		_;	$\perp$	
					L	]_			_ _	_	_	_	, .	<u> </u>	88		-	╂-	-	-	+	Ì٠	-	-	1-	1	Ι.	13						$\overline{\cdot}$		$\bot$	_	_	
	38	_	_	_	1_	┵	4_	1	1	H	74	-	•	1-	-   SC		┨╴	+-	╁	1-	1	1	<b> </b>	-	1	1.		14	_	1						$\dashv$	_	ᆧ	,
_	38 40 41	_	-	_	1_	<u> </u>	1_	1.		4				-		1	<del>  -</del>	╁╌	<del> </del>		+-	╁╌		-	1-	1	Г	14								$\bot$	┙	_	
L	11	Ŀ	Ŀ	_	Ŀ	<u> </u>	_	_	_ _	_	_	4		-	_		-	1-	╂╌	-	1-	-		┝	1	1	1	14	2				]	$\Box$		4	_	4	
Ļ	42			<u> </u> _	1_	<b> </b>	_	1	4-	4	4			-	02		-	╁╌	1-	┢	<b> </b> -	-	-	H	1	1	·	14							_		4	ᅪ	•
<u>_</u>	48		1	_	┟느	1.	<b> </b> _	<b>ļ.</b> .	┦-	4	-1	4		-	B3	-	-	1-	<del> </del>	<del> </del>	1-	1		_	1	1		14	4						$\bot$	4	4		•
_	44	ا_ٰ		_	١,,	ļ٠	1_	1	4	4	4	4		-	95		Ι÷	1-	1-	-	1	1	T		1	1:		14				$\exists$	$\Box$	4	4		-	$\dashv$	
<u> </u>	45	ļ		Ļ	I,	4_	<u> </u> :-	1	-	4	+	$\dashv$	•	-	86		-	1-	1	-	1	Π	$\sqcap$	T	1	1 .		14	Ĝ j		$\cdot   floor$	_	_	4	4	+	+	$\dashv$	
<b> </b>	46		_,	ـــــ	1_	<del> -</del>	-	1-	4-	+	+	$\dashv$	٠.	1	97		-	1-	1		1	Ī.	П		1	1.		14				$\perp$	4	4	4	+	+	$\dashv$	
<u> </u>	47				_		<del> </del>	1	+	- -		긕		1	98			1.						·				1.4				_	4	4	-;{	+	<b></b>	$\dashv$	:
-	学9	_			ŀ	<u> -</u>	-	╁╌	-14	+	-	4		<b> </b>	98		•	1.	¥					_				14		$\dashv$	_		+	+	#	+	十	7	•
<del>"</del>	49 50					<u>  ::</u>	<del>  -</del>	1-	+	╬	+	4		1	100									<u>.</u>		ŀ	L	150	لبنلا					ىلــ					
لبا	ου	_	لب		ــــ	Ц	بــا	<b>!</b>	1:-								·			•						١.						•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)